Issue Classific	cation

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/646,432	GRIER ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	MOHAMMAD V SIKDED	2972	

							SSU	E CI	_AS	SIFI	CAT	101	J.							
ISSUE CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS RE											REFEREN	ICE(S)							
CL	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SSPE	R BLO	CK)				
35	59		614	1		359	6	15	60	1										
2010000000000	rayayayayaya	NAL CL		e papa papa papa Serendari de reso																
G 0		В	27/																	
		-																		
			- 1																	
			- 1																	
			/																	
			1																	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
							(()							Total Claims Allowed: 6					
	/A	stant E	vamina	. /r	Date)		>	HA	J A S 4 S	AAD S	IKDE	ir T			Total Claims Allowed. 0					
\sim	(Ass	S(a) [_	Aarriirie		Jalej		l (VV V (SI)	/FXA	MINE	R/	ہے لا			O.G.		Т о	.G.	
I /_\`		کیلو ہ	(1)-	-5	ラ -2	804		n.	V!/~\\		~	1/12	<i>3</i> 105	V		Claim	(s)	and the second	t Fig.	
11 OK	egal in	strumer	nts Exa	miner)	(Da	ite)		(Prir	nary Ex	aminer)	· · · · · · · ·	(Date) V			6			6	
A							10000000000000000000000000000000000000									•				
П	Claims	renur	mbere	d in th	ne sa	me ord	er as i	oresen	ted by	/ appli	cant	П	:PA		□ т.	D		ПВ	.1.47	
	1												1.:.							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
证	Ö		证	Ö		ΙĒ	Ö		Ē	Ö		证	ő		证	Ö		ίĽ	<u>o</u>	
-	1	1		31	1		61			91			121			151		<u> </u>	181	
	2			32	tiiiiii		62			92			122			152			182	
	3	 		33	1		63			93			123			153			183	
	4			34]		64			94			124			154			184	
	5			35]		65			95			125			155			185	
	6			36			66			96			126			156			186	
	7			37	.		67			97			127			157			187	
	8 9	┤ ░░░░		38 39	 		68 69			98 99			128 129			158 159			188 189	
	10			40	1		70			100			130			160			190	
	11			41	1		71		_	101			131			161			191	
	12			42]		72			102			132			162			192	
	13			43			73			103			133_			_163-			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15 16	1		45 46	1		75 76			105 106			135 136			165 166		<u> </u>	195 196	
	17	1	-	46	1	-	77	1		106			137			167			196	
	18	1	-	48	1		78			108			138			168	 		198	
	19	1		49	1		79			109			139			169	1		199	
	20]		50]		80			110			140			170			200	
	21	.		51	1		81			111			141			171			201	
1	22	4	<u></u>	52	4		82	1		112			142			172			202	
2	23	∤ ∷∷∷∷∷		53	1		83			113			143			173	1		203	
3	24 25	1		54 55	{		84 85			114 115			144 145			174 175	1		204 205	
5	26	1		56	1		86			116			146			176			206	
6	27	1		57	1	<u> </u>	87	1		117			147			177	1		207	
	28			58]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		88]		118]:::::::::		148			178			208	
	29]::::::::::		59]		89			119			149			179			209	
1	20	1	1	00	100000			100000000000000000000000000000000000000		400	100000000000000000000000000000000000000		1 EQ			400	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		040	